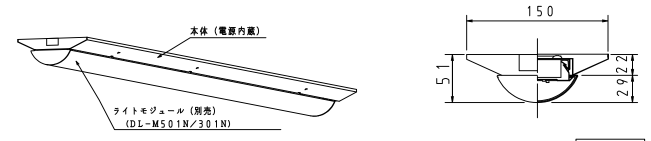
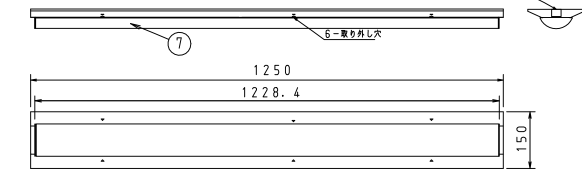
本器具は、必ず当社指定のライトモジュール と組み合わせてご使用下さい。

施工上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。 軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。



側面詳細図 970 800 2-ø6取付用穴 [^]5 3) 4 770 0 0 L **∮32電源**□穴 2-12×20ポルト用穴 2 (0 3 0 ブッシング穴) 1





ा

取付ボルトの出しろ(天井面)

* 15~25mm未満にして下さい。

取付ボルト	3/8, M10	
調光方式	PWM方式(1kHz、	117)

			特	性				
全光束 (1 m)		3700 (DL-M501N装着時)						
		2700 (DL-M301N装着時)						
色温度 (K)		5000						
Ra		8 4						
質量		2. 1 kg (ライトモジュール含む)						
電源周波数(Hz)		50/60						
ライト モシ゛ュール	入力電圧	(V)	100	200	2 4 2			
DL-M501N	消費電力	(W)	23.0	22.5	22.5			
	入力電流 (A)		0.24	0.12	0.10			
	入力容量((V A)	24.0	24.0	24.2			
DL-M301N	消費電力	(W)	18.0	17.5	17.5			
	入力電流	(A)	0.19	0.10	0.08			
	入力容量((VA)	19.0	20.0	19.36			

特記事項 ·調光対応(約10~100%)

·設計寿命: 40000 h

・専用ライトモジュール: DL-M501N/DL-M301N √安全に関するご注意



ライトモジュールと本体は、 コネクタで接続

6

- ●本器具は屋内専用器具です。屋外や,水気,湿気のある場所では使用しないで下さい.
- ●本器具は天井直付け専用器具です。柔らかい天井や埋め込みには使用しないでください。
- ●本器具は単体では使用できません。必ず当社指定のライトモジュールの組み合わせでご使用下さい。 (感電・落下・火災の原因)

∕!\ 施行上のご注意

- ●電源線の接続後、余分な電源線は電源穴から天井裏に押し戻して下さい。
- ●電源線や送り配線線が本器具の取付けバネに触れないようにして下さい。

7	ライトモジュール	1	PC		乳白色(5	引売)
6	コネクタ	1	樹脂		白色	
5	取付けバネ	3	鋼板			
4	調光端子台	1	PC			
3	電源端子台	1	PBT			
2	電源ユニット	1	_			
1	本体シャーシ	1	鋼板		白色	
番号	部品名	員数	数材質・材厚		備考	
製品名	モジュール形ベース照明	尺度	: no scale			
	逆富士型W150(1灯相当タイプ)			承認	検印	作成
形番	DL-MF300N	作成図番	: 2020. 6. 23 ::DL-MF300N_3_S-2	櫻井	寺沢	高橋